

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج بريدج

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-30 10:49:24

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم منهج ريفيل

1

حل أسئلة اختبار في الوحدة الثالثة الأعداد الصحيحة

2

أسئلة اختبار التقويم الثالث في الوحدة الثانية النسب المئوية

3

اختبار القياس الدولي IBT متبوع بالإجابات

4

أسئلة اختبار التقويم الثاني منهج ريفيل

5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	1
الفصل	
Subject	Mathematics/Bridge
المادة	الرياضيات/البريدج
Grade	7
الصف	
Stream	General
المسار	العام
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	4
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	6
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	(4-10)
الدرجات للأسئلة المقالية	
Type of All Questions	الأسئلة الموضوعية MCQ/ الأسئلة المقالية FRQ
نوع كافة الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration	150 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	SwiftAssess & Paper-Based
طريقة التطبيق	
Calculator	Not Allowed
الآلة الحاسبة	غير مسموحة

Question* السؤال*	Learning Outcome/Performance Criteria** نتائج التعلم / معايير الأداء**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version) المراجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	إيجاد معدلات الوحدة.	(1-7)	13
2	تبسيط الكسور المركبة.	(1-4)	20
3	تحويل المعدلات باستخدام معدلات الوحدة والتحليل البعدي.	(1-3)	29
4	استخدام التغير الطردي لحل المسائل.	(9-12)	86
5	استخدام النسب لحل المسائل.	(16-18)	61
6	حساب النسبة المئوية لعدد ما.	(1-4)	106
7	حل مسائل تتضمن المعرفة المالية مثل ضرب المبيعات والإكرامية ورفع السعر.	(1-7)	155
8	حل مسائل تتضمن النسب المئوية باستخدام معادلة النسبة المئوية.	(1-8)	133
9	حل مسائل تتضمن الخصم.	(1-6),8	(163, 164)
10	ضرب الأعداد الصحيحة.	(1-6)	237
11	قراءة وكتابة الأعداد الصحيحة وإيجاد القيمة المطلقة لعدد صحيح.	(1-10)	195
12	جمع الأعداد الصحيحة.	(1-9)	207
13	كتابة الكسور على صورة أعداد عشرية منتهية أو أعداد عشرية دورية.	(1-11)	267
14	جمع وطرح الكسور المتشابهة.	(1-6)	286
15	جمع الأعداد الكسرية وطرحها.	(1-9)	303
16	تحديد علاقات التناسب عبر التمثيل البياني على المستوى الإحداثي.	(1-3)	49
17	استخدام النسب لحل المسائل.	(4-9) 21	59,60 61
18	حساب النسبة المئوية لعدد ما.	(31-35)	109
19	حل مسائل تتضمن المربحة البسيطة.	(5-9)	171
20	طرح الأعداد الصحيحة ضرب الأعداد الصحيحة	(1-12) (24-32)	219 239
21	جمع وطرح الأعداد النسبية المعبر عنها في صورة كسور ذات مقامات غير متشابهة. ضرب الأعداد النسبية المعبر عنها في صورة كسور وأعداد كسرية.	(1-6),10,11 (1-4)	295 314
*	Questions might appear in a different order in the actual exam.		
*	قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي.		
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).		
**	كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة الفصلية.		